

ПАСПОРТ

МАЛОГАБАРИТНОЕ ВЫТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО (НАСТЕННОЕ / НАСТОЛЬНОЕ)

DELI-75

A06.00.00.00.ПС



ЗАО "СовПлим", Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 102, корп. 2

Тел.: (812) 33-500-33, факс: (812) 227-26-10

e-mail: info@sovplym.com
<http://www.sovplym.ru>

2007 г.

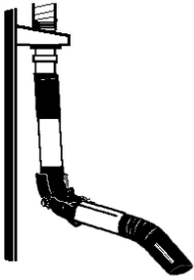
1. ВВЕДЕНИЕ

- 1.1. Данное руководство предназначено для ознакомления персонала, осуществляющего монтаж, эксплуатацию и техническое обслуживание малогабаритного вытяжного устройства DELI-75 (далее по тексту DELI-75) и распространяется его модификацию.
- 1.2. Конструкция вытяжного устройства DELI-75 постоянно совершенствуется, поэтому фирма изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию принципиальные изменения без отражения в данном руководстве.

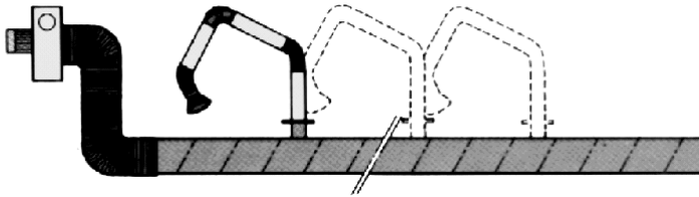
2. Техническое описание

- 2.1. Выпускаемая модель DELI-75 предназначена для улавливания и удаления различных видов дыма, паров химических реактивов, мелкодисперсной пыли и т.п. вредных веществ от локального источника выделения в системе местной вытяжной вентиляции цехов на предприятиях различных отраслей промышленности.
- 2.2. Вытяжное устройство этой серии обладает полой конструкцией воздуховодов и внешним опорным механизмом для обеспечения минимального сопротивления воздушному потоку.
- 2.3. DELI-75 устанавливается при помощи монтажного кронштейна над/под ним (в зависимости от модели) или в специальном (монтажном) отверстии рабочего стола.

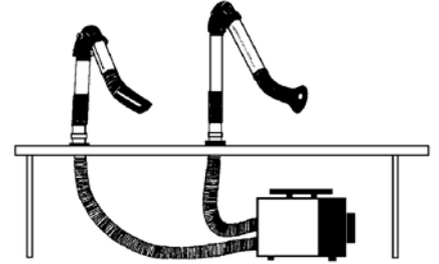
Примеры установки:



На стене,
над рабочим
столом.



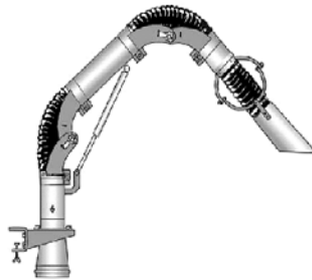
На краю рабочего стола. Все устройства подключены к
коллектору центральной вытяжной системы.



В монтажном отверстии рабочего стола.
Устройства подключены к портативному
фильтру.

- 2.4. Диаметр воздуховодов устройства 72мм. Устройство может поворачиваться вокруг оси опоры на 360 град.
- 2.5. Устройство эксплуатируется в составе системы местной вытяжной вентиляции. Для регулирования удаляемого расхода воздуха вытяжное устройство снабжено специальной заслонкой.
- 2.6. Температура перемещаемой воздушной среды не должна превышать +70°C.
- 2.7. Изделие комплектуется круглой и рожковой воздухоприемными воронками.

3. Модификации и обозначения



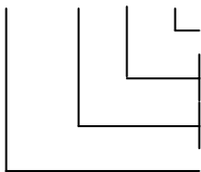
DELI-75-10S/SP
DELI-75-15S/SP



DELI-75-10H/SP
DELI-75-15H/SP

Схема обозначения устройств:

DELI-75- 10- S / SP



Производство ЗАО «СовПлим».

S (Standing) – настольное вытяжное устройство (для установки над опорой).

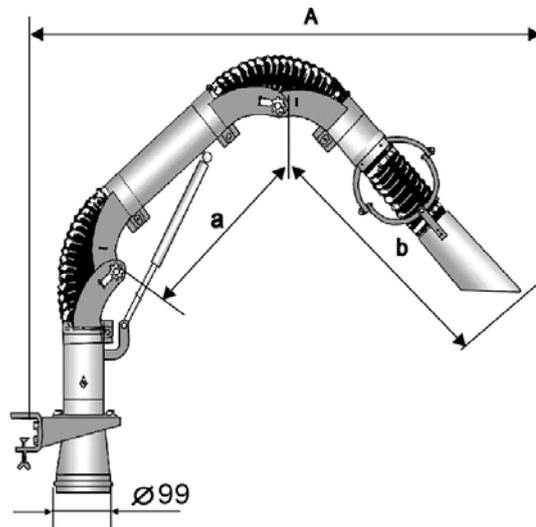
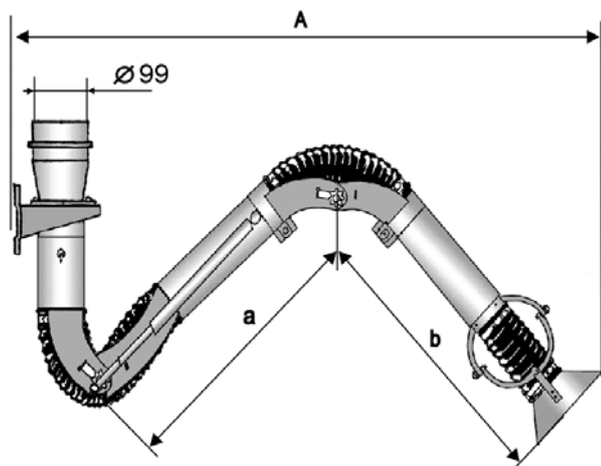
H (Hanging) – настенное вытяжное устройство (для установки под опорой).

10 – радиус зоны обслуживания 1.0м.

15 – радиус зоны обслуживания 1.5м.

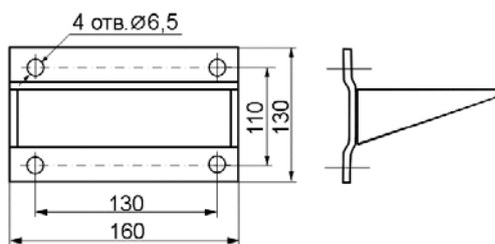
Вытяжные устройства DELI-75.

4. Габаритные размеры

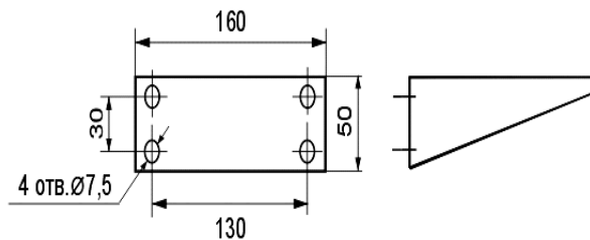


Модель	A max, (мм)	a, (мм)	b, (мм)	Диаметр гибких воздухопроводов, (мм)
DELI-75-10S/SP DELI-75-10H/SP	1350	540	670	75
DELI-75-15S/SP DELI-75-15H/SP	1650	620	880	75

Габаритные размеры кронштейна универсальной опоры:

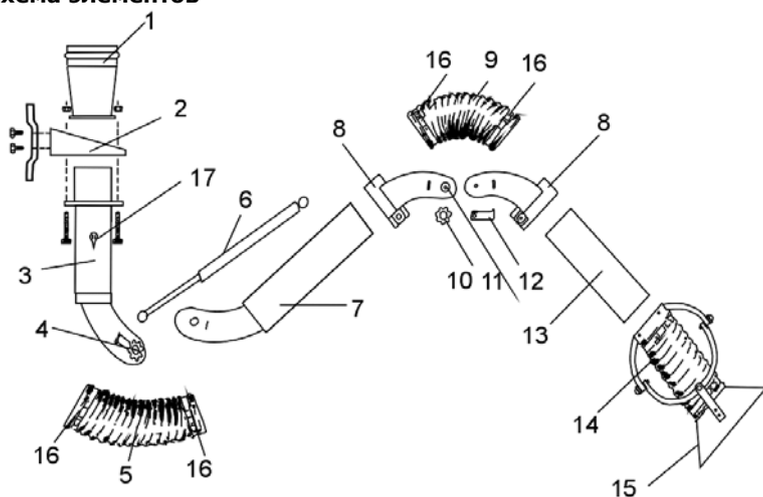


а) кронштейн для крепления к стене



б) кронштейн для вертикальной установки (на край стола)

5. Схема элементов



1. Переход 75-100мм.
2. Кронштейн универсальной опоры.
3. Поворотный узел.
4. Фрикционное соединение.
5. Гибкий воздухопровод.
6. Газовая опора.
7. Внутренний рычаг.
8. Основной хомут.
9. Гибкий воздухопровод.
10. Регулировочная ручка.
11. Фрикционное соединение.
12. Стопорная планка.
13. Внешний рычаг.
14. Гибкий воздухопровод.
15. Воздухоприемная воронка.
16. Хомут.
17. Заслонка для регулирования расхода воздуха.

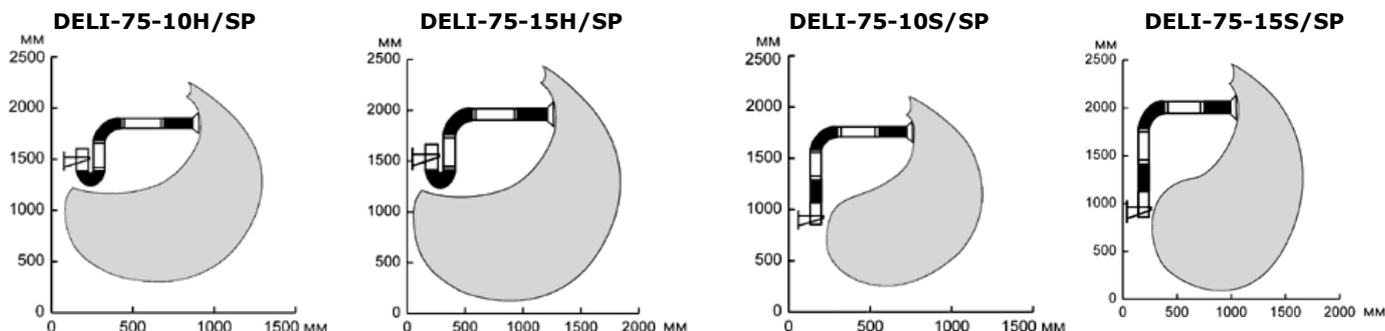
6. Инструкция по монтажу и эксплуатации

- 6.1. Закрепить кронштейн (2) на стене.
- 6.2. Подсоединить DELI-75 через переход (1) к вытяжной системе.
- 6.3. Для фиксации внутреннего рычага (7) в требуемом положении отрегулируйте трение во фрикционном соединении (4) с помощью имеющейся в нем регулировочной ручки.
- 6.4. Для фиксации внешнего рычага (13) в требуемом положении отрегулируйте трение во фрикционном соединении (11) с помощью регулировочной ручки (10).
- 6.5. Воздухоприемная воронка (15) имеет возможность поворачиваться в 2-х направлениях, что обеспечивает удобство эксплуатации устройства в целом. Предпочтительно, чтобы гибкий воздухопровод (14) оставался прямым для обеспечения наименьшего сопротивления воздушному потоку.

7. Технические характеристики

Модель	Макс. радиус рабочей зоны, (м)	Рекомендуемый расход воздуха, м ³ /ч	
		при пайке	прочее
DELI-75-10S/SP	1.0	125-200	125-300
DELI-75-15S/SP	1.5	125-200	125-300
DELI-75-10H/SP	1.0	125-200	125-300
DELI-75-15H/SP	1.5	125-200	125-300

Зона обслуживания:



Радиус действия

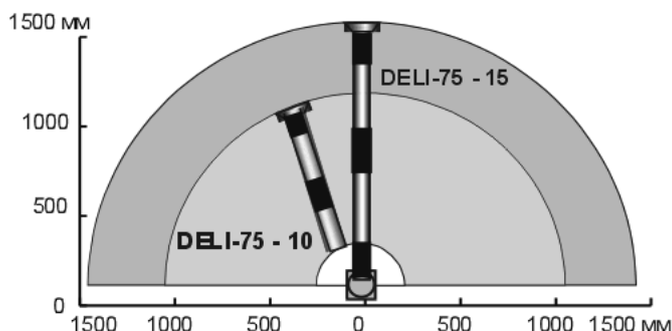
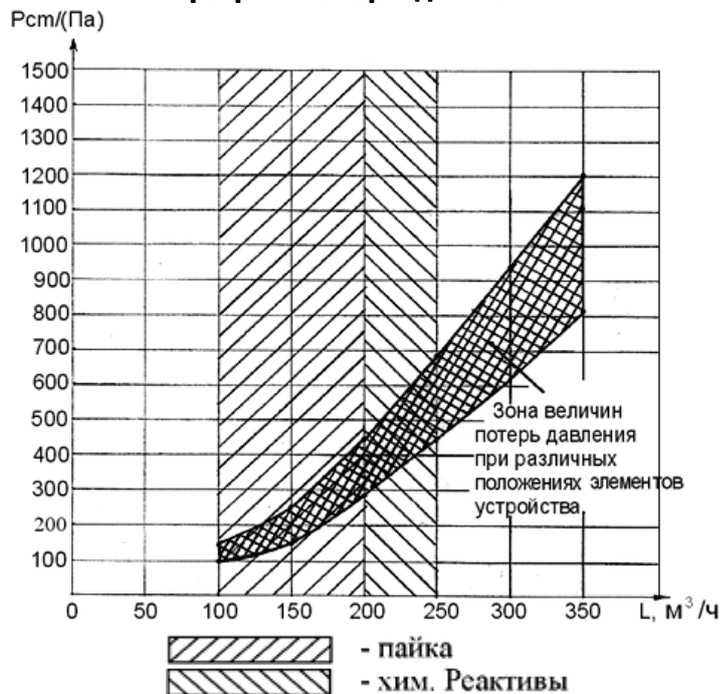


График потери давления



8. Комплект поставки

1. Устройство DELI-75.
2. Паспорт.
3. Упаковочная тара.

9. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на вытяжное устройство "DELI-75" при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации - 12 месяцев с момента продажи.

МОДЕЛЬ: «DELI – 75»

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР _____

УПАКОВЩИК _____

ДАТА _____

По всем вопросам, связанным с качеством, комплектностью и обслуживанием поставляемого оборудования, обращаться по адресу:

ЗАО "СовПлим", 195279, Россия, Санкт - Петербург, шоссе Революции, д. 102, корп. 2
телефоны 33-500-33, 527-30-91, 527-30-92, факс 527-47-14, 227-26-10